



Zadavatel:

**Dopravní podnik Ostrava a.s.**

se sídlem: Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

IČO: 61974757

Název veřejné zakázky:

**„Dodávka 1 ks šestisloupové mobilní sestavy zvedáků a 2 ks jámových zvedáků“**

zadávané formou sektorové podlimitní veřejné zakázky, tj. mimo režim zákona

č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

## **VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 1**

Zadavatel Dopravní podnik Ostrava a.s. (dále jen „*zadavatel*“) obdržel v níže uvedeném termínu žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace.

### **I.**

**Zadavatel obdržel dne 04. 06. 2026 žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace.**

Dobrý den,

žádáme Vás o upřesnění specifikace k sestavě sloupových zvedáků z přílohy č. 1 Technická specifikace předmětu plnění.

#### **Dotaz č. 1**

Lze nabídnout alternativu - pohon zvedáků elektromechanický místo elektrohydraulického?

#### **Odpověď zadavatele na dotaz č. 1:**

Zadavatel trvá na svém požadavku uvedeném v příloze č. 3 zadávací dokumentace - Technická specifikace předmětu plnění „**Elektrohydraulický pohon zvedáků**“.

Na elektrohydraulickém pohonu zadavatel trvá z těchto důvodů:

1. efektivnější a plynulejší přenos sil s menším opotřebením než elektromechanický pohon,
2. tichý a plynulý chod,
3. vyšší spolehlivost,
4. bezpečnější provoz,
5. při elektromechanickém pohonu vzniká opotřebením matic a šroubů v jednom místě častých zdvihů.

#### **Dotaz č. 2**

V technické specifikaci uvádíte, ochranu proti stříkající vodě, zde by tedy stačila ochrana IP55, která tento požadavek splňuje? (má částečnou ochranu proti prachu). Ochrana IP65 je proti úplnému zamezení vstupu prachu.

#### **Odpověď zadavatele na dotaz č. 2:**

Zadavatel trvá na svém požadavku uvedeném v příloze č. 3 zadávací dokumentace - Technická specifikace předmětu plnění „**Ochrana proti stříkající vodě – IP 65**“. Zadavatel pro úplnost upřesňuje,

že zamýšlí použití zvedací soustavy v prostorách se zvýšenou prašností nebo využití soupravy pro čištění podvozků, jejich konzervaci a výstřik dutin.

### **Dotaz č. 3**

"Každý zvedák bude vybaven ovládací skříní pro ovládání celé soupravy." - je možné ovládat sestavu sloupů pomocí centrálního ovládacího panelu s dotykovým displejem?

### **Odpověď zadavatele na dotaz č. 3:**

Zadavatel trvá na svém požadavku uvedeném v příloze č. 3 zadávací dokumentace - Technická specifikace předmětu plnění „**Každý zvedák bude vybaven ovládací skříní pro ovládání celé soupravy**“. S ohledem na délku zvedaných vozidel je tento požadavek pro zadavatele klíčový, neboť minimalizuje riziko poškození vozidla a zvyšuje bezpečnost zaměstnanců.

### **Dotaz č. 4**

"Vybavení soupravy dálkovým ovládním kabelem. Dálkové ovládání tlačítka – nahoru, dolů + stop tlačítka." - je možné ovládat sestavu sloupů pomocí centrálního ovládacího panelu s dotykovým displejem? Centrální ovladač je mobilní.

### **Odpověď zadavatele na dotaz č. 4:**

Zadavatel k dotazu uvádí, že upravuje zadávací podmínky a předkládá aktualizovanou Přílohu č. 3 ZD – Technická specifikace předmětu plnění ve znění změn, viz příloha.

## **II.**

V souvislosti s vysvětlením zadávací dokumentace a se změnou zadávací dokumentace č. 1 prodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek, a to do **23. 06. 2026 do 10:00 hod.**

Vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel zveřejní na Profilu zadavatele dostupné z adresy: <https://profily.proebiz.com/profile/61974757>

V Ostravě 08. 06. 2026

.....  
Bc. Iveta Janečková  
specialista nákupu  
úsek nákup a správa společnosti